



PALL-X 96

Vrchní 1složkový lak na vodní bázi pro silně namáhané dřevěné podlahy a podlahy z přírodního korku

Použití :

1složkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro silně namáhané parketové podlahy v obytných a podnikatelských prostorech.

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah v silně namáhaných prostorech (např. ve školách, kancelářích, obchodních prostorech apod.)
- neupraveného přírodního korku
- důkladně zbrúšených vícevrstvých parket
- parket na teplovodním podlahovém topení

Upozornění :

Zásadně je nutné před nátěrem vrchním lakem provést nátěr základním lakem, aby se zabránilo škodlivému bočnímu klížení parketových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěné kostky, vysoce hraněné lamely, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.

Přednosti výrobku / vlastnosti :

1složkový vrchní lak na vodní bázi s velmi dobrou odolností proti silnému mechanickému a chemickému namáhání.

- Připravený k použití
- Nanášení válečkem
- Nižší citlivost vůči tříslovinám
- Velmi dobrá plnicí schopnost
- Velmi rychlá doba schnutí
- Vysoká odolnost proti otěru i chem. zatížení
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 2+ (obsah rozpouštědel do 5%)
- **EMICODE EC 1 PLUS/velmi nízký obsah emisí**
- **RAL-UZ 12a/přátelský k životnímu prostředí**

Technická data :

Druh balení :	umělohmotný kanystr
Dodávané balení :	5 a 10 l
Skladovatelnost :	12 měsíců
Stupeň lesku :	polomatný, matný
Barva :	bílý - neprůhledný
Spotřeba na jednu vrstvu:	100 ml/m ²
Teplota při zpracování :	18 - 25° C
Brousitelný :	po ca. 2 hod *
Přelakovatelný :	po ca. 2 hod *
Zatížení :	po ca. 6 dnech*
Konečná chem. pevnost :	po ca. 10-12 dnech *

* při normálních klimatických podmínkách



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 96

Příprava podkladu :

Základní přebroušení provést pásovou/válcovou bruskou (např. COBRA), brusným papírem PALLMANN, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmely PALLMANN. Následně jemně přebrousit brusným papírem zrnitosti 80/100 (pásová/válcová bruska). Poslední jemné broušení provést brusnou mřížkou Pallmann, zrnitosti 120. Povrch určený k nátěru vrchním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot. Potom podle podkladu a rozsahu použití zvolit vhodný základní lak PALLMANN. Základní laky nesmí schnout přes noc ani být přebroušovány.

Příprava podkladu pro neupravený přírodní korek :

Konečné (jemné) přebroušení provést 1-kotoučovou bruskou (např. UNO) s mřížkou PALLMANN zrnitosti 120.

Přírodní korek se lakuje bez použití základního laku.

Zpracování :

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat. Ihned potom vylít obsah do čisté lakovací nádoby PALLMANN.
2. Vrchní lak PALL-X 96 nanést válečkem PALLMANN WL na vodní laky rovnoměrně a sytě na podklad. Musí být nanášeny nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně k vláknům a potom ve směru vláken dřeva. V prostorech s vyšším namáháním je nutno nanést 3 vrstvy vrchního laku. U neupraveného *přírodního korku* musí být nanášeny 3 vrstvy.
3. Doba schnutí do možnosti broušení: ca. 2 hodiny.
4. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný mezibrus brusnou mřížkou nebo Multi-Lochpadem PALLMANN zrnitosti 120.
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě :

Doporučené nanášené množství pro jednu vrstvu : 100 ml/m²
Výdatnost z 1 litru na vrstvu : 10 m²

Důležitá upozornění :

- Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 35 - 65%. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Řada exotických dřevin, jako např. **palisandr, ipe/lapacho nebo rovněž wenge obsahuje látky (například tzv. inhibitory nebo minerální usazeniny), které mohou způsobit výrazné prodloužení doby schnutí, negativně ovlivnit zesíťování laku nebo vést k barevným změnám. Z důvodu velké rozmanitosti a různých vlastností mnoha exotických dřevin je bezpodmínečně nutno předem ověřit vhodnost možnosti použití příslušného parketového laku či oleje, jakož i provést předběžnou zkoušku před vlastním lakováním.**

- Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (100-120).
- Při přelakování vícevrstevných parket doporučujeme použití přechodového můstku PALL - X 350. Je nutno dbát předpisů výrobce parket a vždy provést test přídržnosti!
- Mírné zatížení je možné po schnutí přes noc od nanesení poslední vrstvy laku.
- Čerstvě nalakované plochy je možno pokrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 10-12 dnech.
- Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE nejdříve po 10-12 dnech.
- Pravidelné ošetřování emulzí Pallmann FINISH CARE zlepšuje optický obraz a zvyšuje životnost nalakované plochy. Plochu vytírat jen navlhko (ne namokro) a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokru.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

Ochrana práce a životního prostředí :

GISCODE W 2+ - Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 5%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro úpravu povrchů parket. Skladovat mimo dosah dětí. Při aplikaci laku stříkáním používat kombifiltr A2/P2. Při broušení používat prachový filtr P2. Během zpracování a schnutí zajistit řádné větrání. Při lakování nejíst, nepít a nekouřit. Při kontaktu s očima nebo kůží postižené místo ihned řádně vymýt čistou vodou. Nevylévat do kanalizace, vod nebo půdy.

Čištění nářadí provést čistou vodou a mýdlem ihned po použití. Pouze nádoby beze zbytku vyprázdňené je možno recyklovat. Tekuté zbytky materiálu odevzdat na sběrném místě pro staré laky.

EMICODE EC 1 PLUS - velmi šetrný k životnímu prostředí - přezkoušen a klasifikován v souladu s GEV-směrnice. Dle současného stavu znalostí nevykazuje žádné závažné emise formaldehydu, škodlivých látek nebo dalších těkavých organických látek (VOC). Po vyschnutí je pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadný. Základní předpoklady pro nejlepší kvalitu ovzduší v objektu po pokládce krytín jsou podmínky pro pokládku v souladu s normami a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovácí hmoty. Výrobek obsahuje izothiazolinony. Informace pro alergiky 0049 (0) 931 27964-0.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdňené a bez kapek, jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad, s vytvřenými zbytky obsahu stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsobů zpracování však nemožou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita Vaší práce závisí proto ve Vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro klázení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

01.2017|VK|PD

PALLMANN GmbH / A Company of Uzín Utz Group
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50
Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net

CZ | Uzín s.r.o. | A Company of Uzín Utz Group
Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9
Telefon +420 283 083 314
E-mail: info@uzin.cz
Internet: www.pallmann.cz



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.